

取扱説明書

TAKIZUMI

保管用

白熱灯吊下器具

取説No. PH-34-20
白熱ちょうちんペンダント
(ローレットナット固定タイプ丸型)

この度はタキズミ照明器具を、お買い上げいただきましてありがとうございます。ご使用前にこの「取扱説明書」をよくご覧のうえ正しくご使用ください。




安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですのでよくお読みのうえ、必ずお守りください。誤った使用をした場合、事故等により使用者が重傷を負う危険があるものを『△警告』の欄に又、障害を受けたり物的損害の発生が想定されるものを『△注意』の欄にまとめてあります。必ず、ご使用時にいつでも読む事のできるところに保管してください。

警告

 水ぬれ禁止	■この器具は非防水です。浴室や屋外などの湿気、水気の多い場所での使用はできません。 ◇火災や感電 絶縁不良の原因となります。	 分解禁止	■器具を改造又は部品を変更して使用しないでください。 ◇感電や火災の原因となります。
 禁止	■器具をシンナー等の揮発性のもの拭いたりかけたりしないでください。 ◇変形や割れ、落下の原因となります。 ■ランプ交換、お手入れの際は必ず電源を切ってから行ってください。 ◇感電の原因となります。 ■配線器具の取付け工事が必要な場合は、必ず工事店 電気店(有資格者)に依頼してください。 ◇一般の方の工事は法律で禁止されています。	 注意	■器具やランプを布や紙等で覆ったり燃えやすい物を近づけたりしないでください。 ◇火災、損傷、過熱、故障、変形の原因となります。 ■器具の下にはストーブなど高温のものを置かないでください。 ◇火災、損傷、加熱、故障、変形の原因となります。
		 注意	■器具の取付け・電源の接続は、器具本体表示、本取扱説明書に従って確実に行ってください。 ◇落下・損傷・過熱の原因となります。 接続が不備な場合、故障の原因となります。
		 注意	■煙や臭い等の異常を感じたら速やかに電源を切ってください。 ◇感電、火災の原因となります。 (電気店又はお買い上げ店にご相談ください。)

注意

 接触禁止	■点灯中や消灯直後の器具やランプは高温になって おりますので手を触れないでください。 ◇やけどの原因となります。	 注意	■点灯・掃除時には、接合部・電球のゆるみ・破損が ないかを確認してください。 ◇異常がありましたら、購入店にご相談ください。
	■器具や電球に着色等をしないでください。 ◇損傷・過熱・故障の原因となります。		■この器具は屋内専用で5～35℃の温度の範囲内で 使用してください。 ◇低温では点灯しにくくなったり、また高温では過熱により、 損傷の原因となります。
 禁止	■電球はガラス製品ですので落としたり、物をぶつけたり、 無理な力を加えたりしないでください。 ◇電球が破損し、けがの原因となります。		■点灯及び消灯後に音が発生する場合があります。 ◇熱による構成材料の収縮音です。 (ひどい場合は購入店にお申し出ください。)

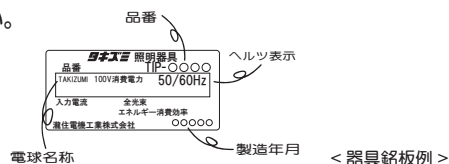
お手入れについて

■安全に使用していただくために定期的(6カ月に1回程度)に清掃および点検を行うことをおすすめします。不具合な点および異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。器具の汚れは柔らい布を使ってほこりを払ってください。

(水洗いは絶対にしないでください。)



■品番・製造年月は器具銘板に記載されています。ランプの種類は器具銘板及び定格欄をご確認ください。交換用のランプは器具の指定のものを必ずご使用ください。



PH-34-20

取付け前のご注意

● 配線器具の確認

- 天井に下図のいずれかのソケットが工事されていれば取付けられます。



角型引掛シーリング



丸型引掛シーリング



丸型フル引掛シーリング



引掛埋込ローゼット

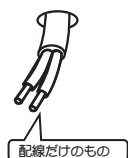


フル引掛ローゼット

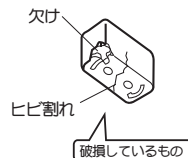
● このままでは使えない配線器具



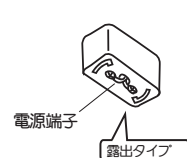
ぐらぐらしているとき



配線だけのもの



破損しているもの



露出タイプ

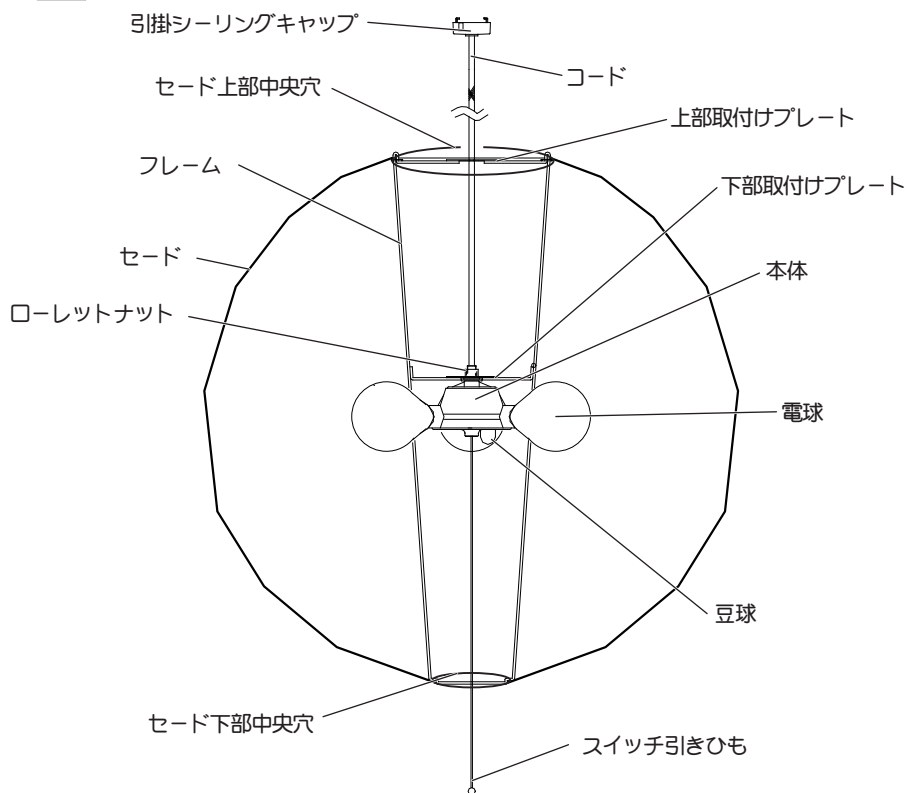
⊘ 素人の工事は危険です。工事店、電気店へご依頼ください。（一般の方の電気工事は法律で禁止されています。）

⊘ 禁止

各部のなまえ

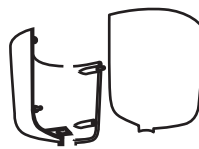
●この取扱説明書は同種の器具と共通になっておりますので器具と姿図が違っている場合があります。

⚠ 部品の有無・損傷を確認しおこなってください。（不備のある場合は取付けしないでください。）



※この取扱説明書は、3灯用、4灯用の
共通取扱説明書となります。
(図は3灯用の図です。)

付 属 部 品



シーリングカバー



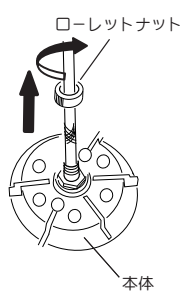
コード調節具

セードは手作り品のため寸法
および色合い、模様が多少異
なる場合があります。

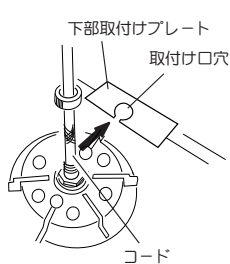
器具の取付けかた

⊘ 必ず電源を切ってください。（一部姿図を省略しております。）

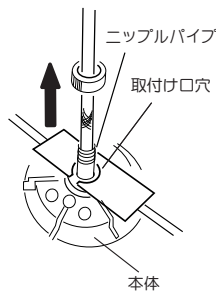
① 本体とコードをプレートに取付けてください。



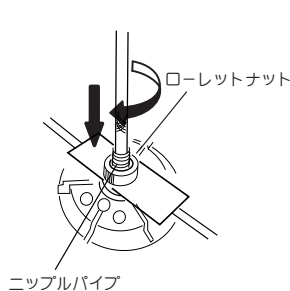
1) ローレットナット
をはずして
ください。



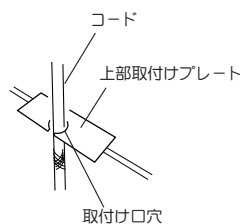
2) コードを下部取付け
プレートの取付け
口穴に差込んで
ください。



3) 本体を上げて
ニップルパイプを
取付け口穴に
通してください。



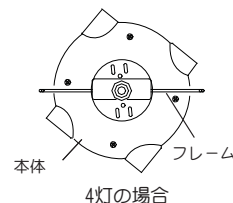
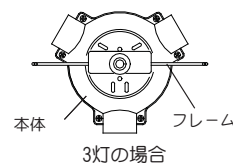
4) ローレットナットで
ニップルパイプを
固定してください。
ローレットナットは
しっかりと締付けて
ください。



5) コードを上部取付け
プレートの取付け
口穴に差込んで
ください。

本体の取付け向き

- 本体はフレームに対して
下図の向きに取付けます。



器具の取付けかた

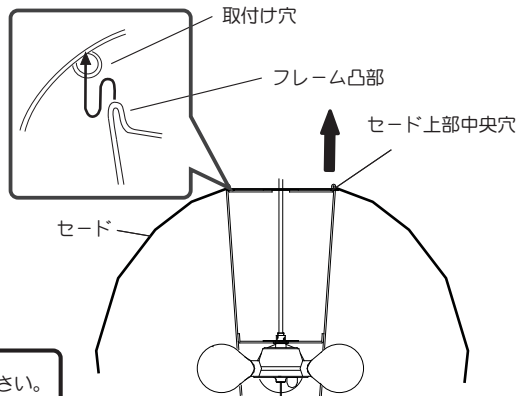
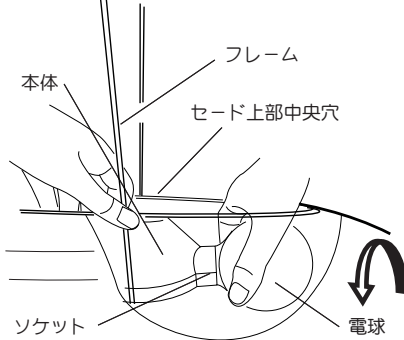
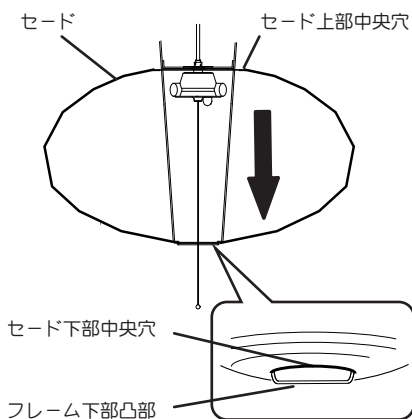
⊗ 必ず電源を切ってください。（一部姿図を省略しております。）

② フレームをセードに取付けてください。

1) セード下部中央穴にフレーム下部凸部を差込んでセードを伸ばしてください。

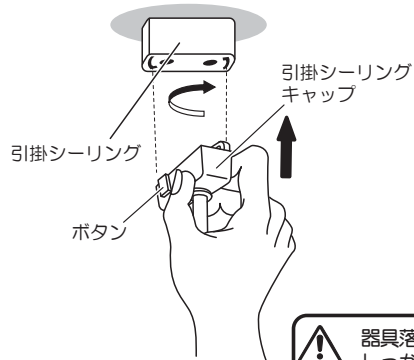
2) セード上部中央穴を、本体の上の位置まで引き上げて、フレームを支えながら電球をソケットに取付けてください。

3) セード下部中央穴にフレーム下部凸部を差込んでセードを伸ばしセード上部中央穴を引き上げて、セードの2箇所の取付け穴に、フレーム凸部を差込んでください。



⚠ セードは和紙製ですので、取扱にご注意ください。

③ 引掛シーリングに引掛シーリングキャップを取付けてください。



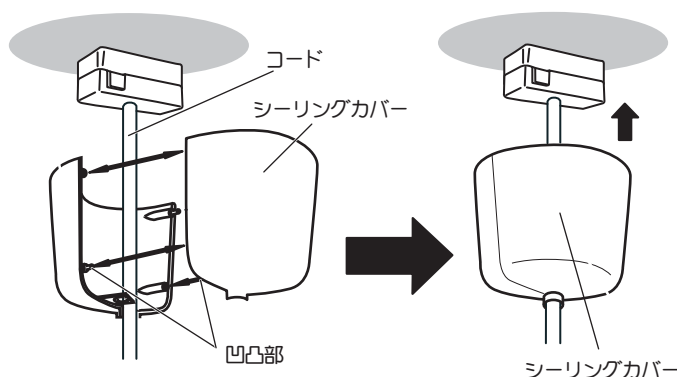
取りはずす場合は、ボタンを押しながら左へ回してください。

⚠ 取付け後、ボタンを押さずに左へ回してはずれないことを確認してください。

⚠ 器具落下を防ぐため、器具本体をしっかりと持って行ってください。

⚠ 図は角型引掛シーリングですが、丸型引掛シーリング、丸型フル引掛シーリング、引掛埋込ローゼット、フル引掛ローゼットにも同様に取付けてください。

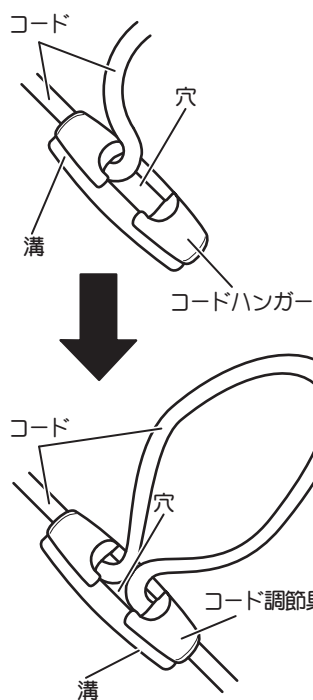
④ シーリングカバーを取付けてください。



● 左右2つのシーリングカバーにある凹凸部を合わせて、シーリングカバーをコードに挟み込んでください。

● コードに挟み込んだシーリングカバーを天井まで押し上げてください。

⑤ コードの長さを調節してください。



● コードをコード調節具の溝にはめて、穴から通します。

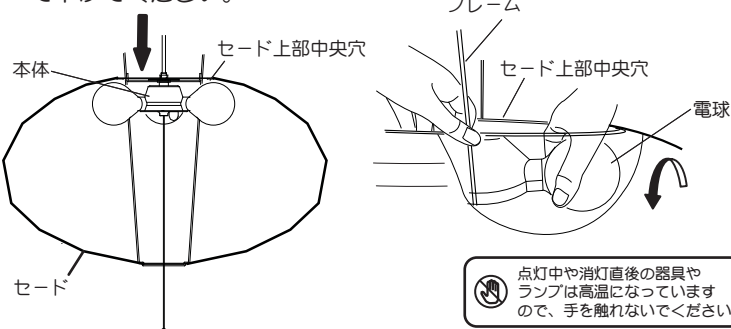
● 輪をつくりコードの長さを調節し穴に通して溝にはめてください。

輪を小さくする。 ➡ 器具の位置が低くなります。
輪を大きくする。 ➡ 器具の位置が高くなります。

電球の交換について

⊗ 必ず電源を切ってください。（一部姿図を省略しております。）

1) セードの2箇所の取付け穴から、2) セード上部中央穴とフレームを支えながら電球を交換してください。

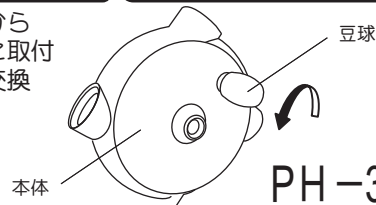


⚠ 点灯中や消灯直後の器具やランプは高温になっていますので、手を触れないでください。

⚠ セードは和紙製ですので、取扱にご注意ください。

⚠ 電球交換の際には必ず、指定W数ランプ形状の電球をお使いください。

3) フレームをセードから取りはずし、本体に取付けてある豆球を、交換してください。



仕様

■ 点灯順序 引き紐を引いて点灯順序をお確かめください。

3灯用器具

全灯

1灯

豆球

消灯

4灯用器具

全灯

2灯

豆球

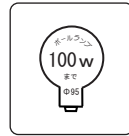
消灯

■ 定 格

	使用電圧	消費電力	周 波 数	使 用 電 球
白熱3灯用器具	1 0 0 V	3 0 0 W	50、60HZ共用	E - 26 ボール球 100W×3
白熱4灯用器具	1 0 0 V	4 0 0 W	50、60HZ共用	E - 26 ボール球 100W×4

日常のランプ交換はランプシールをご覧ください。
指定以上のものを使用すると、器具の故障、過熱や
変形の原因となります。

注意



⚠ 器具の寿命と点検に関するご注意

- 一般に照明器具の寿命は8～10年とされています。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。（JIS C8105-1解説による。）
- 設置して8～10年経つと、外観に異常が無くても内部の劣化が進行しておりますので点検・交換をお勧めします。
- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 点検せずに長期間使用されますとごくまれに、発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

- この説明書は工事終了後、この器具をご使用になるお客様にお渡しください。 ●

タキズミ照明器具保証書

※保証書の記載内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

- 本書は、取り扱い説明書に記載されてある通りの正常な使用状態で、保証期間中に故障が発生した場合に、無償で修理させて頂く事をお約束するものです。
万一、保証期間中に故障が発生した場合、本書と商品をご持参の上、お買上げ販売店もしくは当社に修理をご依頼ください。
- お客様欄および販売店名の記載のないものは無効となりますのでご注意ください。
また、本書は大切に保管しておいてください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- ご転居の場合は、事前にお買上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答などで本書に記載してあるお買上げの販売店に修理が依頼できない場合にはお近くの当社営業所までご相談ください。
- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及び、その後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

- 保証期間内であっても次のような場合は有償修理となります
1. 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
2. お買上げ後落下、輸送等による故障および損傷。
3. 火災、天災地変（地震、台風、水害、落雷等）、塩害、ガス害、異常電圧による故障および破損。
4. 一般家庭以外（業務用、船舶への取付等）にご使用の場合の故障および破損。
5. ご使用による部品の汚れ。
6. 消耗部品の交換（ランプ、グロー点灯管、電池、セード、リモコン等）
7. 施工上の不備に起因する故障や不具合。
8. 保証書および領収書あるいは販売店様発行の保証書のご提示がない場合。

品番		備考
保証期間		
本体：1年間 安定器：3年間		
お買上げ年月日		
お客様	お名前	
	ご住所	
	お電話	
販売店名		

■ 商品とお取扱方法については・・・

「お客様相談室」

フリーダイヤル



0120-226-544

受付時間/月～金（土、日、祝日、年末年始を除く） 9：00～12：00（午前）12：45～17：15（午後）

本社・大阪/〒546-0035 大阪市東住吉区山坂2丁目21-16
TEL.06-6628-1601（代表） FAX.06-6628-1609

瀧住電機工業株式会社